## HARAS

Aliment Granulé à base de flocons Complémentaire de foin ou d'herbe Pour chevaux à l'élevage

Sécurité Digestive

E V A C E

- Granulé thermo-sécurisé
- Haute digestibilité
  - o Contient des flocons
- Maintien de l'état corporel
  - o Teneur élevée en protéines
- Forte assimilation
  - Apport d'oligo-éléments chélatés



Disponible en sac de 25kg, en box carton de 500kg et en vrac





## **COMPOSITION**

Orge. Tourteau de tournesol. Flocons d'orge. Sons de blé. Maïs. Luzerne. Téguments d'avoine. Mélasse de canne. Graines de lin floconnées. Tourteau de soja. Radicelles d'orge. Maïs déshydraté. Fibres de pomme. Carbonate de calcium. Vitamines et oligo-éléments (sels et chélates). Phosphate bicalcique. Sel de mer.

Ne contient aucune substance susceptible de contrevenir aux règles de la F.E.I. et des codes des courses.

## MODE D'EMPLOI

Commencer progressivement la distribution du **DYNAVENA HARAS** en ménageant une transition avec l'alimentation précédente.

	HARAS	FOIN ou HERBE
JUMENT Entretien Dès le 8 <sup>ème</sup> mois de gestation Début de lactation	2,5 à 3,5 kg 3,5 à 4,5 kg 4,5 à 7,5 kg	A volonté
ETALON Hors monte Saison de monte	2,5 à 3,5 kg 4,5 à 5,5 kg	A volonté
POULAIN Du sevrage à 1 an Après 1 an	2,5 à 3,5 kg 2,5 à 3,5 kg	1 kg FOALY + à volonté A volonté

Ces quantités journalières sont à ajuster en fonction de la race et du poids des chevaux.

Pour définir le meilleur rationnement consulter votre technicien conseil DYNAVENA ou <u>dynavena@sopral.com</u>

Précautions de stockage : pour conserver toutes les qualités de DYNAVENA HARAS, conservez-le dans un endroit à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité.



610 g

Teneurs Moyennes	
Protéine	13,5 %
Matières grasses	4,0 %
Cellulose	11,0 %
Humidité	12,0 %
Cendres brutes	6,5 %
Phosphore	0,55 %
Calcium	0,95 %
Sodium	0,20 %
Magnésium	0,30 %
Amidon	26,5 %
Sucres	5,0 %
UFC	0,87 /kg
MADC	105 /kg
Lysine	5,5 g/kg
Méthionine	2,4 g/kg

Oligo-éléments par kg		
Cuivre	35 mg	
Dont chélates	7 mg	
Zinc	130 mg	
Dont chélates	24 mg	
Manganèse	85 mg	
Dont Chélates	10 mg	
Fer	205 mg	
Sélénium	0,27 mg	
lode	0,50 mg	
Cobalt	0,35 mg	

Vitamines ajoutées par kg	
Vitamine A	10 000 UI
Vitamine D3	1 200 UI
Vitamine E	200 UI
Vitamine C	/
Vitamine B1	8,5 mg
Vitamine B2	5,5 mg
Acide pantothénique	13 mg
Vitamine B6	9 mg
Vitamine B12	0,05 mg
Vitamine PP	15 mg
Vitamine K	1 mg
Acide folique	3,5 mg
Chlorure de choline	0,05 g
Biotine	0,25 mg

